

**Garantie
5 ou 10 ans**



LM85 à 60 000 hrs

Testé et certifié anti-corrosion

ASTM B117/ISO9227:2012

Soit 1000 heures de pulvérisation
avec du sel

OPTIONS DE CONFIGURATIONS

- ◆ Détecteur de mouvements
- ◆ Photocellulaire
- ◆ DALI
- ◆ Graduable 0-10V
- ◆ Onze type de photométries disponibles
- ◆ Voltage d'entrée 100-277V 50/60Hz, 347V AC et 12VDC

CREE PHILIPS

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium- anti vibration
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Luxeon 5050 / CREE XPG3
Pilot	Phillips
Facteur de puissance	0,93
CRI	70 / 80 / 85
Température Kelvin	3000K-5700K
Lumens	3000 - 57000 Lms
Lumens/watts	120 -130 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 60 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/IK08
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Étanchéité	IP-67
Garantie limitée	5 ans / 10 ans

Caractéristiques								
Puissance	30W (V2 et VDC)	40W (V2 et VDC)	60W (V2)	80W	125W	165W	285W	320W
Lumens	3 960 lms	4 830 lms	7 680 lms	9 660 lms	15 000 lms	19 920 lms	34 200	38 760
Nombre de modules	1	1	2	2	3	4	7	8
Dimension (mm)	L:463 l:345 H:116	L:463 l:345 H:116	L:523 l:345 H:116	L:523 l:345 H:116	L:583 l:345 H:116	L:643 l:345 H:116	L:823 l:345 H:116	L:883 l:345 H:116
Poids (Kg)	6,1Kg	6,1Kg	7,1Kg	7,1Kg	8,0 Kg	8,7 Kg	11,6 Kg	12,4 Kg

Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

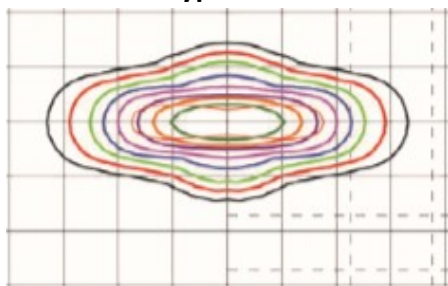
F-ARSTL							
---------	--	--	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Option	Boitier
F-ARSTL	30W* 03	Type 1S 1S	100-277V V2	3000K 30	60 mm A	Aucun 0	Noir BK
	40W* 04	Type 2M 2M	347V- 480V V3	4000K 40	Trunion B	Photocell PH	Blanc WH
	60W* 06	Type 3L 3L	9-18VDC VDC	5000K 50	Carré C	Détecteur MO	Bronze BR
	80W 08	Type 4S 4S		5700K 57		Graduable DI	Gris GR
	125W 12	Type 4M 4M					
	165W 16	Type 5M 5M					
	285W 28						
	320W 32						

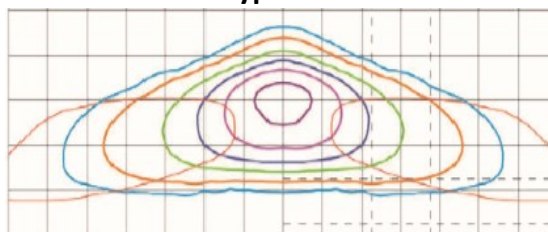
* Le 30W, 40W et 60W est disponible uniquement en 120-277V et le 9-18VDC est disponible en 30W et 40W.

Photométrie:

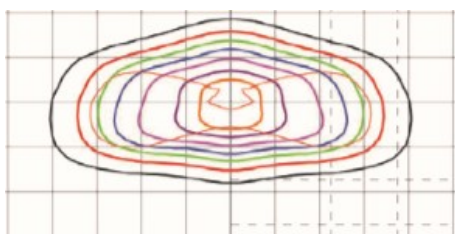
Type 1S



Type 3L



Type 2M



Type 4M

